

Análisis por Microscopia de Fuerza Atómica (AFM) de una muestra de “vacunas covid 19” de Pfizer

Lorena Diblasi ^a y Marcela Sangorrín ^b

^aLic. en Biotecnología, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. Universidad Nacional de Tucumán.

^bDra. en Ciencias Biológicas, PROBIEN (Instituto de Investigación y Desarrollo en Ingeniería de Procesos, Biotecnología y Energías Alternativas) - CONICET-UNCO.

Figura 1: Aumento 40X

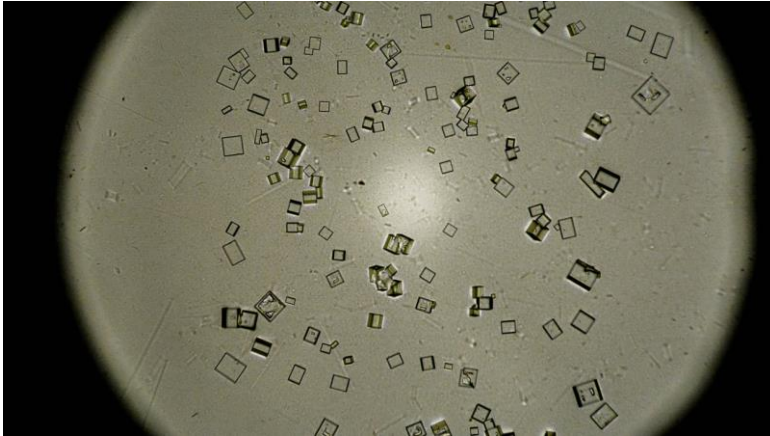


Figura 3: Aumento 40X

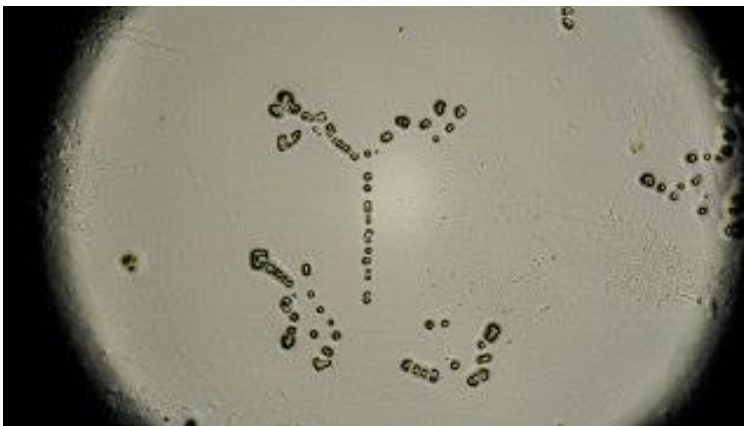


Figura 3: Detalle de partícula

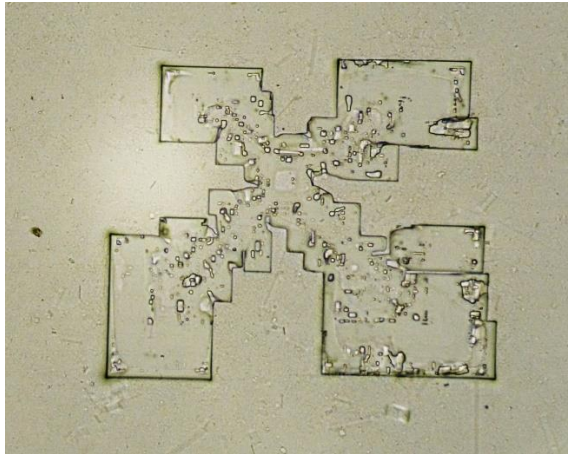


Figura 4: Topograma de Fuerza Atómica

